

# Elektro-Tauchpumpe

## PF1110

1.100 W • 15.000 l/h

**Kompakte Wasserpumpe mit einem Stahlrahmen für leichte und mittlere Anwendungen**

Eine robuste elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit rostfreiem Edelstahlgehäuse. Für eine Fördermenge bis 15.000 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand 50 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.



### ■ Technische Details

Leistungsaufnahme	1 100 W
Max. Fördermenge	15.000 l/hr
Max. Förderhöhe	10 m
Länge des Netzkabels	10 m
Produktgewicht	5,90 kg
Produktabmessung (L x B x H)	160 x 185 x 355 mm

### ■ Spezifikationen

- Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer maximalen Partikelgröße von 35 mm
- Behälter aus Edelstahl
- Ideal bei Überschwemmungen, zum Entleeren von Schwimmbecken und Teichen
- Mit justierbarem Schwimmschalter
- Überlastschutz mit Auto-Reset-Funktion
- Verschleißarmes Pumpenlaufrad
- Doppelte Abdichtung mit mittlerem Öldepot für lange Lebensdauer

■ **EAN 4002829831557**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



# Weitere Informationen

■ Service